Приложение N 3

к приказу Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации,

Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 17.02.2016 N 53/82/пр

Форма электронного документа

о состоянии объектов коммунальной

и инженерной инфраструктур

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Значение |
| 1. | Дата формирования электронного документа [<1>](#P1167) | - | 24.04.2017г. |
| 2. | Сведения о правообладателе объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры: [<2>](#P1168) | - | МУП «Тепло» |
| 2.1. | Организационно-правовая форма | - | Муниципальное унитарное предприятие |
| 2.2. | Полное наименование для юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя | - | Муниципальное унитарное предприятие «Тепло» |
| 2.3. | ИНН | - | 6509021565 |
| 2.4. | КПП (при наличии) | - | 650901001 |
| 2.5. | ОГРН (ОГРНИП для индивидуального предпринимателя) | - | 1126509000342 |
| 2.6. | Номер и дата внесения записи о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе в Реестр субъектов естественных монополий, в Федеральный информационный реестр гарантирующих поставщиков и зон их деятельности (при наличии) | - | - |
| 3. | Общая характеристика объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры: | | |
| 3.1. | Наименование объекта | - | Котельная по ул. Приморская, 7 |
| 3.2. | Кадастровый номер | - | - |
| 3.3. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - | - |
| 3.4. | Вид объекта | - | котельная |
| 3.5. | Тип объекта (при наличии) | - |  |
| 4. | Адрес объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры, код [ОКТМО](consultantplus://offline/ref=0D7F6DAF272E6FC7A933481A8D2F0EC050A779577AA1C90857CB8E6BDFQ2u2X) [<3>](#P1169) 694620, Сахалинская область, с Яблочное, ул. Приморская, 7 | | |
| 5. | Год ввода в эксплуатацию | - | 1972 |
| 6. | Год постройки | - | 1972 |
| 7. | Год проведения последнего капитального ремонта | - | - |
| 8. | Год проведения последней модернизации | - | - |
| 9. | Вид основного топлива (обязательно указывается для генерирующих объектов) [<4>](#P1170) | - | Уголь |
| 10. | Вид резервного топлива (обязательно указывается для генерирующих объектов) [<4>](#P1170) | - | - |
| 11. | Уровень износа | % | 80 |
| 12. | Среднегодовое количество аварий на объекте | единиц | 0 |
| 13. | Среднегодовое количество потерь при транспортировке ресурса по отношению к общему количеству переданного ресурса | % | 14,9 |
| 14. | Уровень потерь | %/км сетей | 29,38 |
| 15. | Количество аварий на 100 км сетей | единиц | 0 |
| 16. | Сведения о мощности объекта коммунальной инфраструктуры: [<5>](#P1171) | | |
| 16.1. | Наименование коммунального ресурса | - | Тепловая энергия |
| 16.2. | Пропускная способность (максимальная мощность) | Гкал/ч | 1,12 |
| 17. | Сведения о присоединенной нагрузке коммунальной сети: [<5>](#P1171) | | |
| 17.1. | Наименование коммунального ресурса | - | Тепловая энергия |
| 17.2. | Общая нагрузка | Гкал/ч | 0,236 |
| 17.3. | Нагрузка населения | Гкал/ч | 0,226 |
| 17.4. | Нагрузка промышленности | - | 0 |
| 17.5. | Нагрузка социальной сферы | Гкал/ч | 0,010 |
| 17.6. | Прочая нагрузка | Гкал/ч | 0 |
| 18. | Сведения об участках коммунальной сети: [<6>](#P1172) | | |
| 18.1. | Наименование участка | - | Тепловые сети котельной с Яблочное, ул. Приморская, 7 |
| 18.2. | Диаметр участка | мм | 57 - 108 |
| 18.3. | Напряжение | - |  |
| 18.4. | Уровень давления газопровода | - |  |
| 18.5. | Протяженность участка | км | 0,507 |
| 18.6. | Тип прокладки участка | - | надземная/подземная |
| 18.7. | Тип изоляции участка | - | ППУ + оцинкованная сталь |
| 18.8. | Износ участка | % | - |
| 19. | Сведения об источниках коммунальной сети: [<7>](#P1173) | | |
| 19.1. | Наименование источника | - | котельная с Яблочное, ул. Приморская, 7 |
| 19.2. | Вид объекта | - | котельная |
| 19.3. | Сведения о мощности объекта: [<5>](#P1171) | Гкал/ч | 1,12 |
| 19.3.1. | Наименование коммунального ресурса | - | Тепловая энергия |
| 19.3.2. | Пропускная способность (максимальная мощность) | Гкал/ч | 1,12 |
| 20. | Перечень объектов потребителей коммунального ресурса: [<8>](#P1174) | | |
| 20.1. | Наименование коммунального ресурса | - | Тепловая энергия |
| 20.1.1. | Многоквартирные дома | | |
| 20.1.1.1. - 20.1.1.n. | Адреса потребителей [<9>](#P1175) | - | ул Приморская, 14, ул Приморская, 16, ул Антонова, 11, |
| 20.1.2. | Жилые дома | | |
| 20.1.2.1. - 20.1.2.n. | Адреса потребителей [<9>](#P1175) | - | - |
| 20.1.3. | Нежилые помещения в многоквартирных домах | | |
| 20.1.3.1. - 20.1.3.n. | Адреса потребителей [<9>](#P1175) | - | ул Центральная, 88б |
| 20.1.4. | Общественные и административные здания | | |
| 20.1.4.1. - 20.1.4.n. | Адрес потребителя [<9>](#P1175) | - | ул Приморская, 8, ул Приморская, 9 |
| 20.1.5. | Промышленные объекты | | |
| 20.1.5.1. - 20.1.5.n. | Адрес потребителя [<9>](#P1175) | - | - |
| 20.1.6. | Иные потребители, не включенные в группы потребителей, указанных в [пунктах 20.1.1](#P1129). - [20.1.5](#P1153). | | |
| 20.1.6.1. - 20.1.6.n. | Адрес потребителя [<9>](#P1175) | - | 0 |

--------------------------------

<1> Дата формирования электронного документа в автоматическом режиме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства в формате ДД.ММ.ГГГГ.

<2> Для каждого правообладателя объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры.

<3> Адрес объекта коммунальной и инженерной инфраструктур в формате: индекс; субъект Российской Федерации; муниципальный район; городской округ; городское или сельское поселение в составе муниципального района; населенный пункт; улица; дополнительная территория; номер дома; корпус; строение; литера; код ОКТМО: значение кода в соответствии с Общероссийским [классификатором](consultantplus://offline/ref=0D7F6DAF272E6FC7A933481A8D2F0EC050A779577AA1C90857CB8E6BDFQ2u2X) территорий муниципальных образований.

<4> Все виды топлива через запятую.

<5> Для каждого коммунального ресурса.

<6> Для каждого участка коммунальной сети.

<7> Для каждого объекта коммунальной инфраструктуры, являющегося источником коммунальной сети.

<8> Для каждой группы потребителей указываются адреса объектов потребителей в разрезе потребляемых коммунальных ресурсов.

<9> Содержит сведения об адресах всех потребителей.